(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Juni 2005 (23.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/056391 A3

FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,

jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B65D 79/02

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/002733

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Dezember 2004 (07.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 57 597.9 8. Dezember 2003 (08.12.2003) DE

ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

ZW.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SENTRONIC GMBH GESELLSCHAFT FÜR OPTISCHE MESSSYSTEME [DE/DE]; Gostritzer Strasse 61-63, 01217 Dresden (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LAU, Matthias [DE/DE]; Blasewitzer Strasse 22, 01307 Dresden (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

 vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 25. August 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: PACKAGING

(54) Bezeichnung: VERPACKUNG

(57) Abstract: The invention relates to packages for materials or the mixture thereof, in particular for perishable products such as food or pharmaceutical products. The aim of said invention is to deliver means to make it possible to check the state of said for materials or the mixture thereof without destroying the package thereof. For this purpose, the inventive packaging comprises an optically sensitive element which is embodied in the form of a sensitive membrane or film or exhibits the properties thereof. As a result, the specific variations of the film thicknesses, scattered light variations, optical refractive index and spectral variations are

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Verpackungen für Stoffe oder Stoffgemische, insbesondere verderbliche Güter, wie Lebensmittel oder Pharmaka. Es ist Aufgabe der Erfindung Möglichkeiten zu schaffen, um den Zustand solcher Stoffe oder Stoffgemische ohne Zerstörung der Verpackung prüfen zu können. Erfindungsgemäss ist dabei in der Verpackung ein optisch sensitives Element enthalten, das als sensitive Membran oder Schicht ausgebildet sein oder eine solche Membran oder Schicht aufweisen kann. Dadurch lassen sich spezifische Schichtdickenänderungen, Streulichtänderungen, Änderungen der optischen Brechzahl oder auch spektrale Änderungen ausnutzen.

